**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ**

**FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES**

**DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS**

**LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

**Simulación de Sistemas**

**Laboratorio N3**

**Desarrollo de 5 Ejemplos en el Lenguaje de Simulación Arena**

**Prof. Modaldo Tuñón**

**Cutire, Fernando**

**8-972-906**

**Grupo: 1IF131**

**20-09-2020**

[**Introducción**](#_hd2s80sgg1uu) **5**

[**Contenido**](#_7m4pasfibw0t) **6**

[Desarrollo de los ejemplos](#_enypnaacrrt1) 6

[Problema 1: Inicio](#_rwqtipmp4tk4) 7

[Nombre del ejemplo: Inicio](#_i9a1piqo9wgt) 7

[Explicación detallada del ejemplo](#_hduhyjrhktx6) 7

[Objetivo general y objetivos específicos](#_ki73b1hl1oob) 11

[Hipótesis dinámica del ejemplo](#_to9zl9alnw13) 11

[Componentes del ejemplo](#_gkkddn3l53xf) 11

[Modelo en Arena (bloques con nombres claros)](#_tjdlnzchlt3s) 12

[Conclusiones](#_uyhc2b7qnlgs) 12

[Recomendaciones](#_in0unvl7fdg5) 12

[Fuente (Autor del ejemplo)](#_eguj37w4wmi4) 12

[Problema 2: Imágenes](#_um7ex7jin5th) 14

[Nombre del ejemplo: Imágenes](#_47rifvy3md28) 14

[Explicación detallada del ejemplo](#_rzw6zyia2gh) 14

[Objetivo general y objetivos específicos](#_bf4zjuoks6hw) 20

[Hipótesis dinámica del ejemplo](#_u0hysu2a8qrm) 21

[Componentes del ejemplo](#_g3gbmxb0hpzo) 21

[Modelo en Arena (bloques con nombres claros)](#_qi4xqpjii7b9) 21

[Conclusiones](#_tenb2kkh8zxl) 21

[Recomendaciones](#_yja9rhk1278b) 21

[Fuente (Autor del ejemplo)](#_wvkv35h8qq61) 22

[Problema 3: Reloj](#_c7x8aje6zkpz) 24

[Nombre del ejemplo: Reloj](#_dl0lxmx6j7q6) 24

[Explicación detallada del ejemplo](#_pg5xm4waauk) 24

[Objetivo general y objetivos específicos](#_zaoroayiqu5y) 30

[Hipótesis dinámica del ejemplo](#_9avy1c499jj) 30

[Componentes del ejemplo](#_fh0f3tq331t3) 30

[Modelo en Arena (bloques con nombres claros)](#_92v4cnjlmn9i) 30

[Conclusiones](#_ikbrpufp8ghd) 31

[Recomendaciones](#_uvhqwvkfzabu) 31

[Fuente (Autor del ejemplo)](#_mbv3coidhapv) 31

[Problema 4: Visualización](#_2a22e2di6aek) 33

[Nombre del ejemplo: Visualización](#_15hpgsw4l4fs) 33

[Explicación detallada del ejemplo](#_9vngn116c3o2) 33

[Objetivo general y objetivos específicos](#_wfvqb75sb4ky) 39

[Hipótesis dinámica del ejemplo](#_dzgybwxv26w5) 39

[Modelo en Arena (bloques con nombres claros)](#_hq9v2wy1ytno) 40

[Conclusiones](#_3cc2dnt9qjxa) 40

[Recomendaciones](#_cuufgjn2cowi) 40

[Fuente (Autor del ejemplo)](#_5to87arw6w00) 40

[Problema 5: Módulo Create](#_4x49t0g3mv5o) 43

[Nombre del ejemplo: Módulo Create](#_s1hwaw13snex) 43

[Explicación detallada del ejemplo](#_gad97211qgs) 43

[Objetivo general y objetivos específicos](#_sl8rdiqbfryl) 48

[Hipótesis dinámica del ejemplo](#_aeaijwfexk16) 48

[Componentes del ejemplo](#_4aescfimrm7g) 48

[Modelo en Arena (bloques con nombres claros)](#_u3qog1utcvxg) 49

[Conclusiones](#_k0b205ox9jne) 49

[Recomendaciones](#_x7m6xlp07eu1) 49

[Fuente (Autor del ejemplo)](#_144d8mnjuj3a) 49

[**Conclusiones**](#_bjiiruh87edi) **50**

[**Recomendaciones**](#_jwl4td5ua7g9) **51**

[**Bibliografía (Formato IEEE)**](#_3lo39pj0xv0c) **52**

[**Anexos**](#_vbmpjm9xjnrj) **54**

# 

# Introducción

Arena es un software de automatización y simulación de eventos discretos desarrollado por Systems Modeling y adquirido por Rockwell Automation en 2000. [1] Utiliza el procesador SIMAN y el lenguaje de simulación. A partir de 2020, está en la versión 16. Se ha sugerido que Arena puede unirse a otros paquetes de software de Rockwell bajo la marca "FactoryTalk".

En Arena, el usuario construye un modelo de experimento colocando módulos (cajas de diferentes formas) que representan procesos o lógica. Las líneas de conexión se utilizan para unir estos módulos y especificar el flujo de entidades. Si bien los módulos tienen acciones específicas relacionadas con las entidades, el flujo y el tiempo, la representación precisa de cada módulo y entidad en relación con los objetos de la vida real está sujeta al modelador. Los datos estadísticos, como el tiempo de ciclo y los niveles de WIP (trabajo en proceso), se pueden registrar y generar como informes.

Arena se puede integrar con tecnologías de Microsoft. Incluye Visual Basic para aplicaciones para que los modelos se puedan automatizar aún más si se necesitan algoritmos específicos. También admite la importación de diagramas de flujo de Microsoft Visio, así como la lectura o el envío de resultados a hojas de cálculo de Excel y bases de datos de Access. También se admite el alojamiento de controles ActiveX. [6]

# 

# Contenido

## Desarrollo de los ejemplos

A continuación se mostrará el desarrollo de 5 ejemplos de el software de simulación ARENA.

Los ejemplos tendrán:

* Nombre del ejemplo
* Explicación detallada del ejemplo
* Objetivo general y objetivos específicos
* Hipótesis dinámica del ejemplo
* Componentes del ejemplo
* Modelo en Arena (bloques con nombres claros)
* Estadísticas del ejemplo
* Conclusiones
* Recomendaciones
* Fuente (Autor del ejemplo)

Con este formato se pretende dar la mejor explicación para cada ejemplo.

## Problema 1: Inicio

### Nombre del ejemplo: Inicio

### Explicación detallada del ejemplo

El objetivo de este ejemplo es el de conseguir crear entidades en Arena, asignarles un nombre y poder correr modelos.

Paso N 1: Creando módulos en la pantalla principal

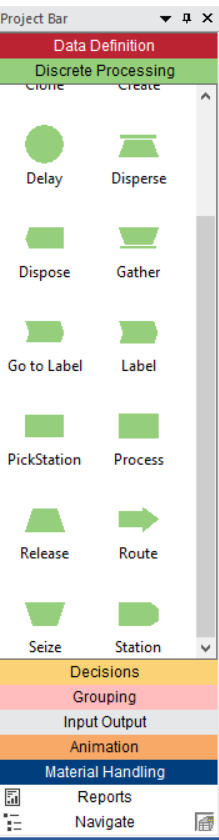


Ilustración 1: Barra del proyecto

En la barra de la izquierda , buscaremos el módulo CREATE y lo colocaremos en la salida

A continuación también colocaremos otro módulo que en este caso será el DISPOSE y arrastramos a la vista principal.

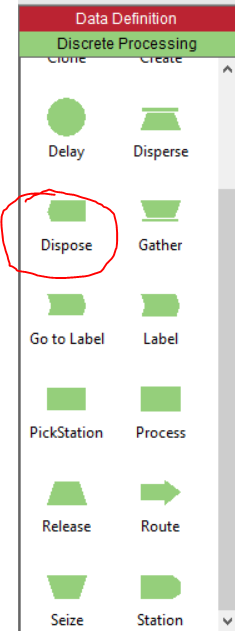


Ilustración 2: Módulo Dispose

Paso 2: Creando conexiones entre entidades

¿ Cómo conectamos la entrada con la salida ?

Para resolver esta pregunta, debemos de emplear **relaciones entre entidades.** Donde seleccionaremos Connector Arrows desde la entrada a la salida.

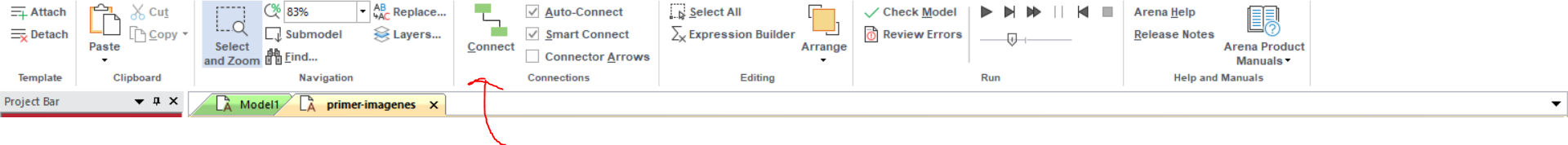


Ilustración 3: Connect

Con esto, nuestra pantalla principal se ve así

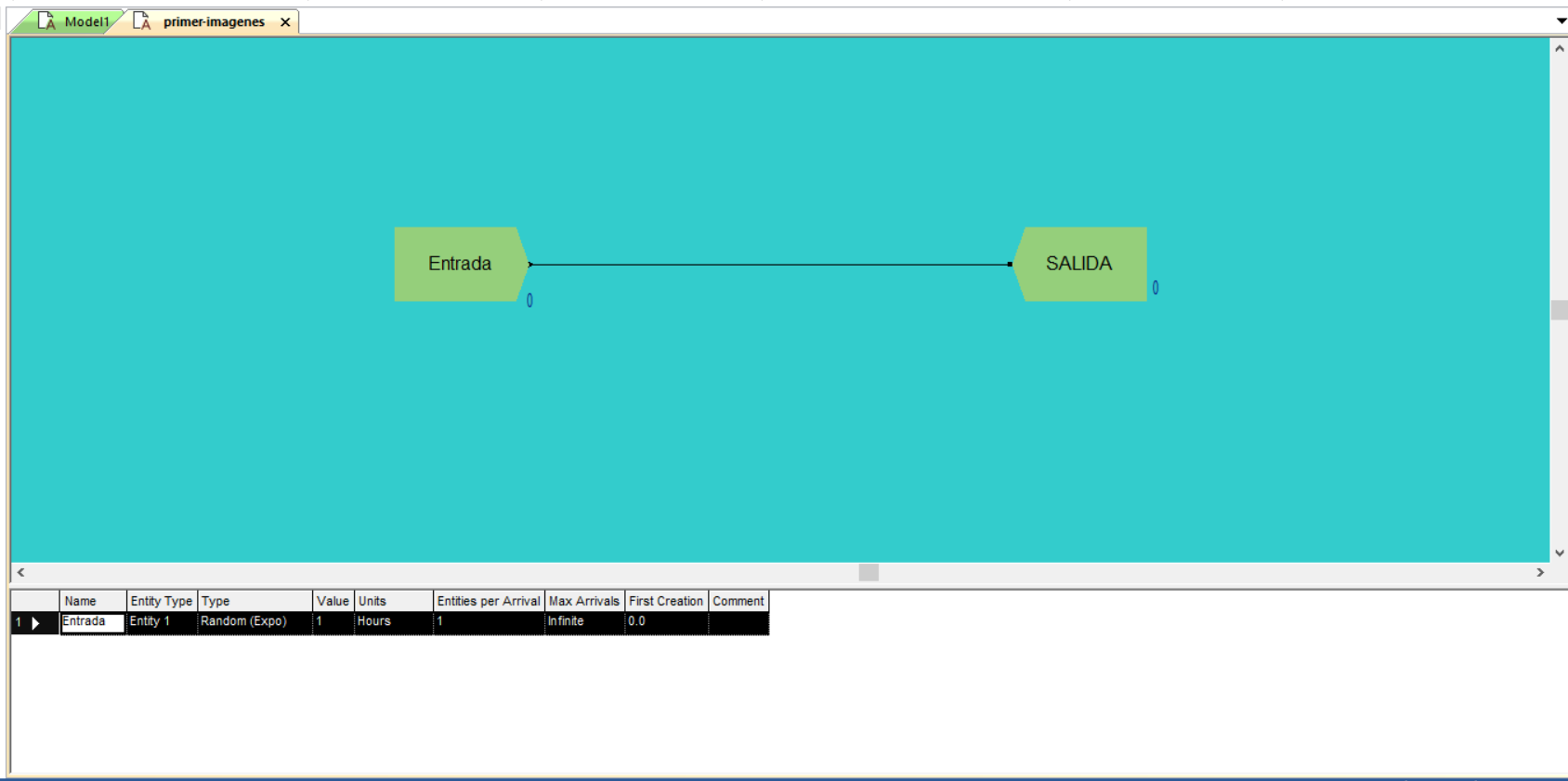


Ilustración 4: Pantalla principal con entidades conectadas

Paso 3: Correr el modelo

Para poder ver como funciona el modelo con las entidades ya conectadas nos vamos a la barra de tareas principal y damos click en el botón Play.

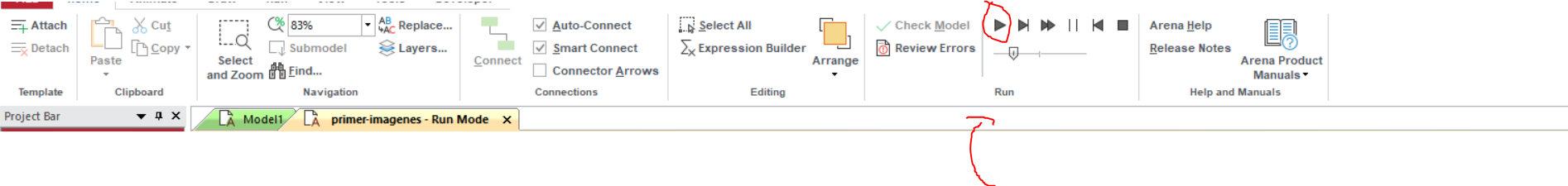


Ilustración 5: Barra de tareas en la sección de Correr el modelo

Este mostrará una animación de imágenes pasando desde la entrada a la salida.

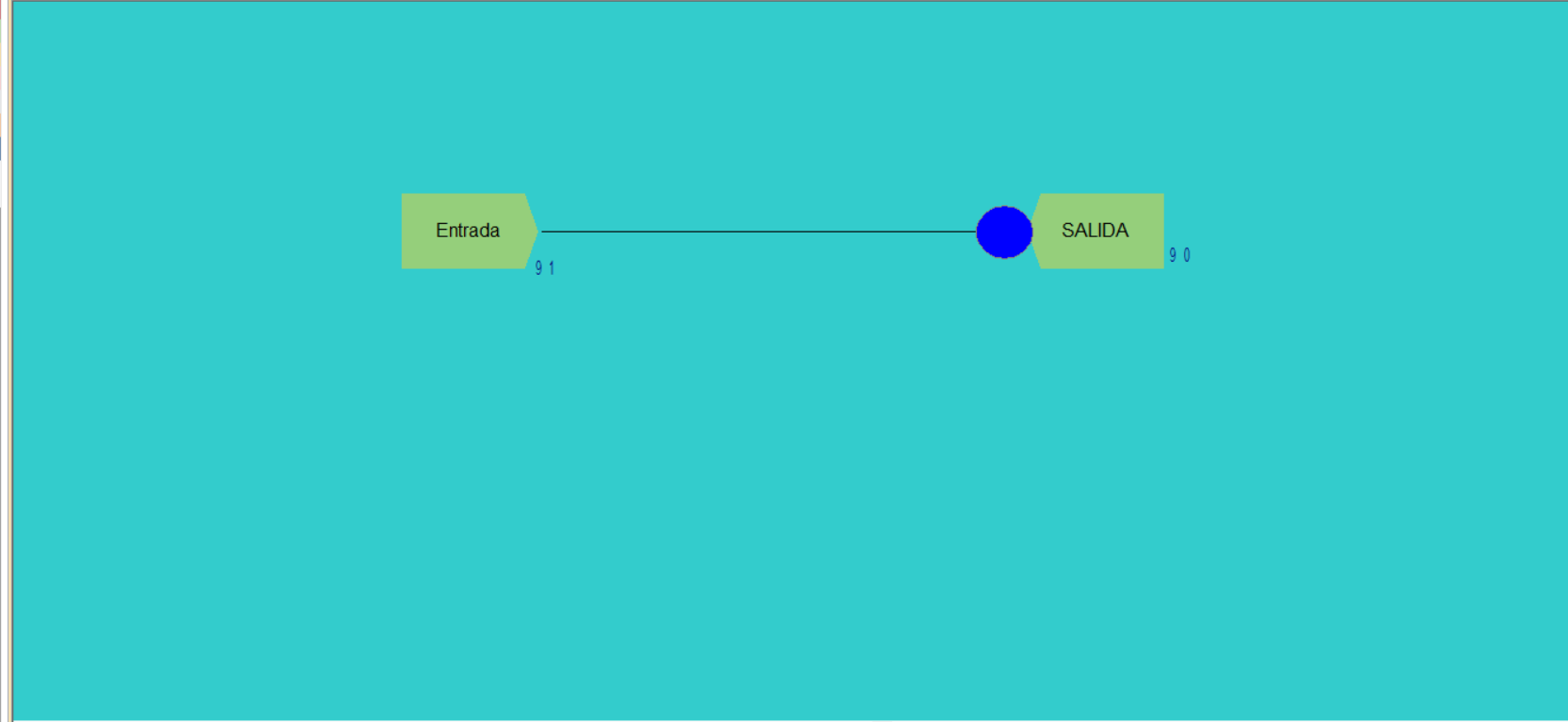


Ilustración 6: La animación desde la entrada a la salida

Con esto dejamos por terminado el ejemplo.

### Objetivo general y objetivos específicos

Objetivo General

* Mostrar el funcionamiento de las imágenes dentro del software ARENA

Objetivos específicos

* Ejemplificar el modelo mediante un tutorial en un documento word.
* Conseguir simular el ejemplo de forma exitosa.
* Desarrollar paso a paso el modelo.

### Hipótesis dinámica del ejemplo

Un incremento en la caja inicial Entrada produce un crecimiento de su sucesor Salida.

### Componentes del ejemplo

| **Componente** | **Definición** |
| --- | --- |
| Entrada | Primer componente del ejemplo, este determina dónde empieza nuestro modelo |
| Salida | Último componente del ejemplo, este determina dónde termina nuestro modelo |

### Modelo en Arena (bloques con nombres claros)

Entrada

Salida

### Conclusiones

El potencial de ARENA para la simulación de sistemas se ve ejemplificado y muestra la sencillez de su interfaz.

### Recomendaciones

* Seguir detalladamente cada paso para un correcto funcionamiento del problema y disminuir la cantidad de errores.

### Fuente (Autor del ejemplo)

https://www.youtube.com/watch?v=zYPQKJ6ncTI&list=PLlLjlJyCf4eakbiF9upHMFXo7gf3UEr0G&index=1&ab\_channel=SergioJim%C3%A9nezDulanto

Sergio Jiménez Dulanto. Curso Tutorial del Software ARENA 15-Imágenes. (Apr. 23, 2018). Accessed: Sep. 11, 2021. [Online Video]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=KDOr1rRhkUo&list=PLlLjlJyCf4eakbiF9upHMFXo7gf3UEr0G&index=2&ab\_channel=SergioJim%C3%A9nezDulanto

## Problema 2: Imágenes

### Nombre del ejemplo: Imágenes

### Explicación detallada del ejemplo

Conocido las entidades del ejemplo anterior, vamos a cambiar la ilustración que se muestra al final de cada ejemplo. Así que comenzaremos empleando los pasos del ejemplo anterior.

Paso N 1: Creando módulos en la pantalla principal

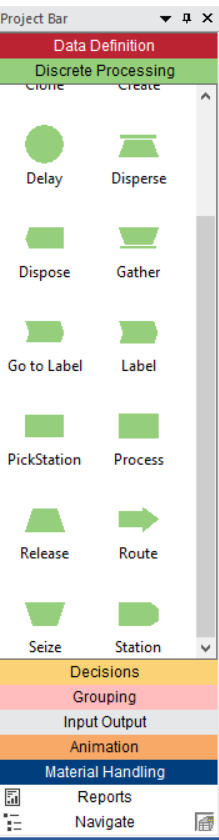


Ilustración 7: Barra del proyecto

En la barra de la izquierda , buscaremos el módulo CREATE y lo colocaremos en la salida

A continuación también colocaremos otro módulo que en este caso será el DISPOSE y arrastramos a la vista principal.

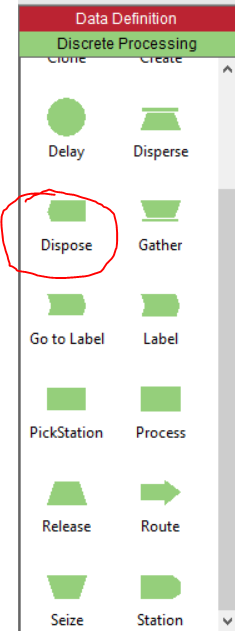


Ilustración 8: Módulo Dispose

Paso 2: Creando conexiones entre entidades

¿ Cómo conectamos la entrada con la salida ?

Para resolver esta pregunta, debemos de emplear **relaciones entre entidades.** Donde seleccionaremos Connector Arrows desde la entrada a la salida.

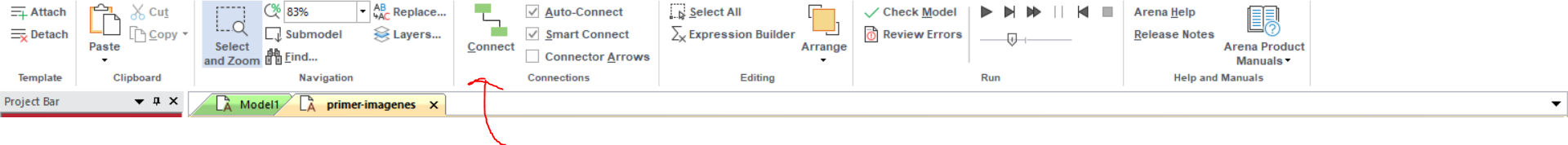


Ilustración 9: Connect

Con esto, nuestra pantalla principal se ve así

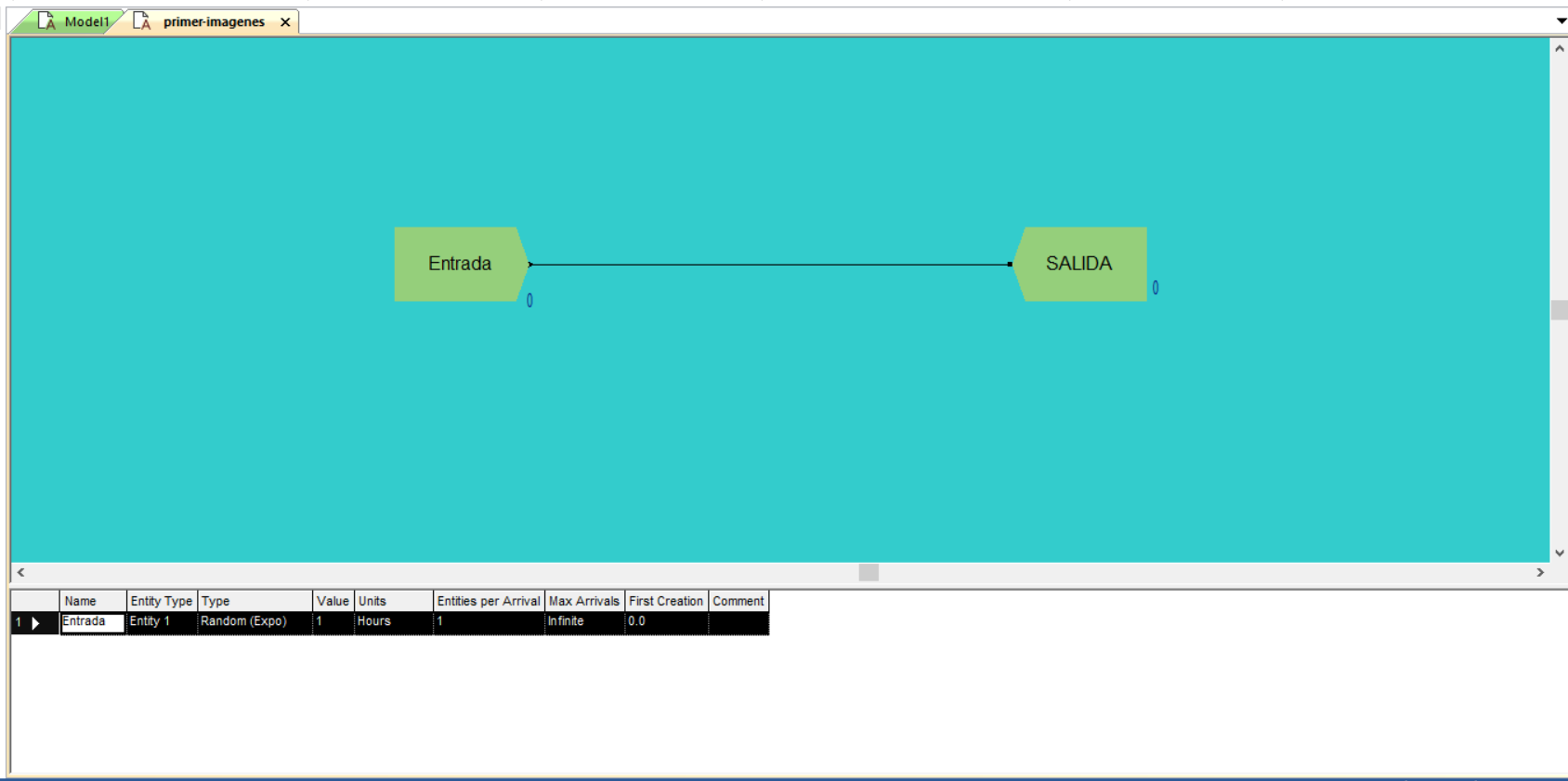


Ilustración 10: Pantalla principal con entidades conectadas

Paso 3: Correr el modelo

Para poder ver como funciona el modelo con las entidades ya conectadas nos vamos a la barra de tareas principal y damos click en el botón Play.

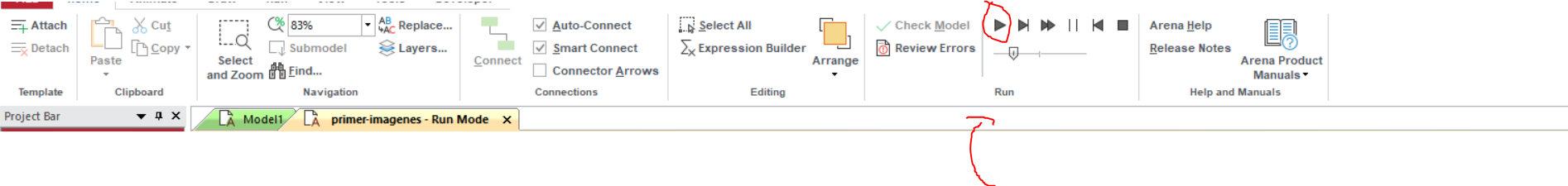


Ilustración 11: Barra de tareas en la sección de Correr el modelo

Este mostrará una animación de imágenes pasando desde la entrada a la salida.

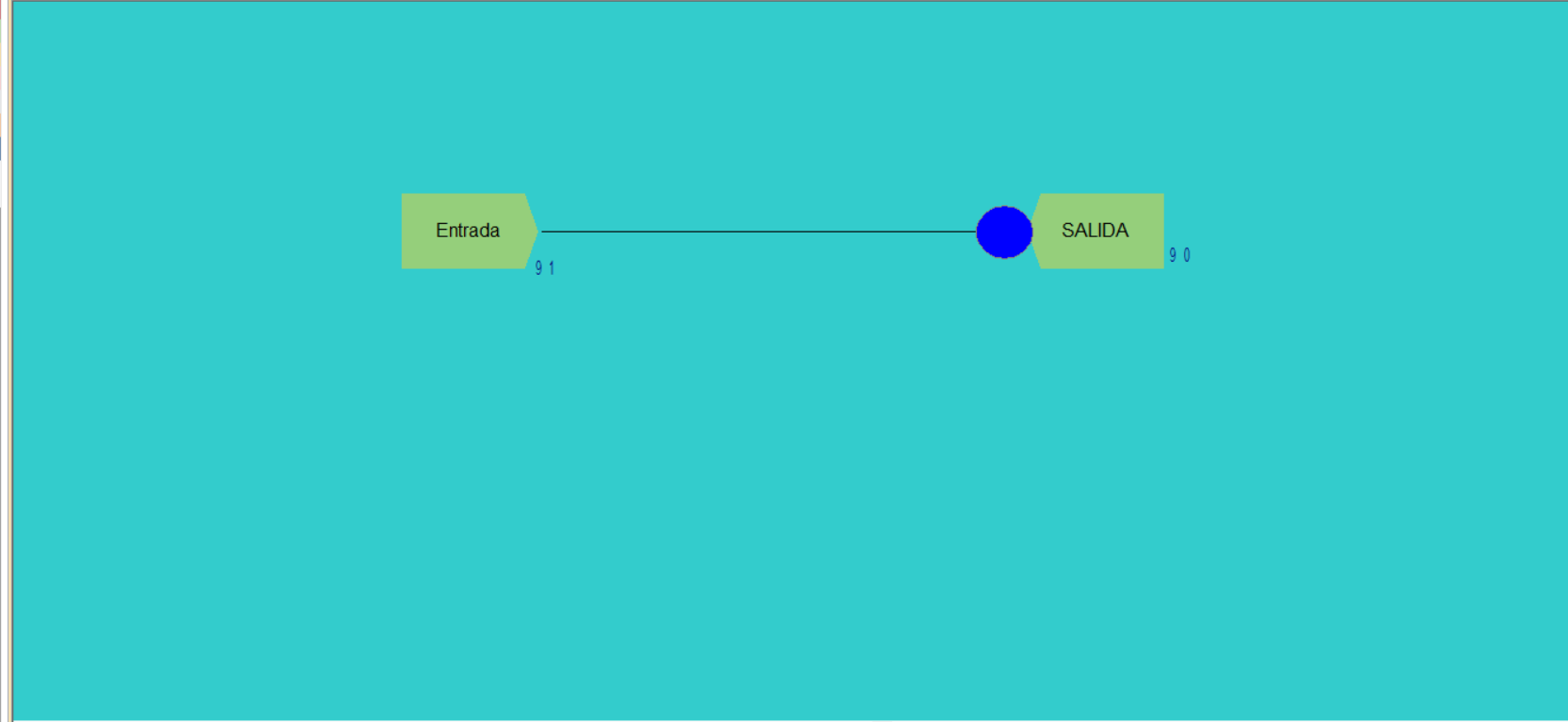


Ilustración 12: La animación desde la entrada a la salida

Hasta aquí fueron los pasos del problema 1: Inicio. Pero ahora estaremos viendo la colocación de imágenes. Así que regresaremos hasta nuestra tabla barra lateral izquierda.

Paso 4: Cambiar imágenes

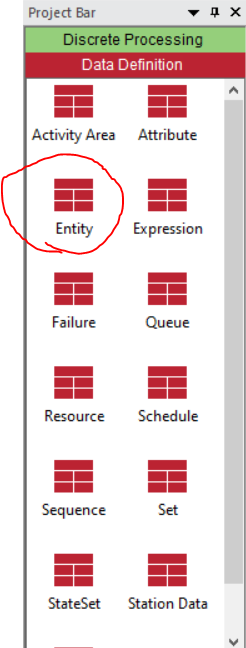
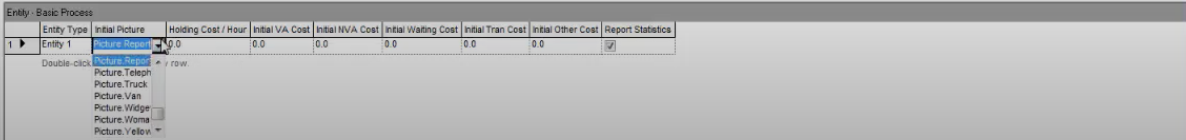


Ilustración 13: Entidad

Iremos al módulo entidad y le daremos click.

Abajo en nuestro panel , nos iremos donde dice initial picture, aquí seleccionaremos uno diferente al inicial, esto con el objetivo de que al volver a correr el modelo exista otro diferente.

  
Ilustración 14: Cambiando imagen inicial

Con esto listo, volveremos a correr el modelo y comprobaremos que la imagen inicial cambia.

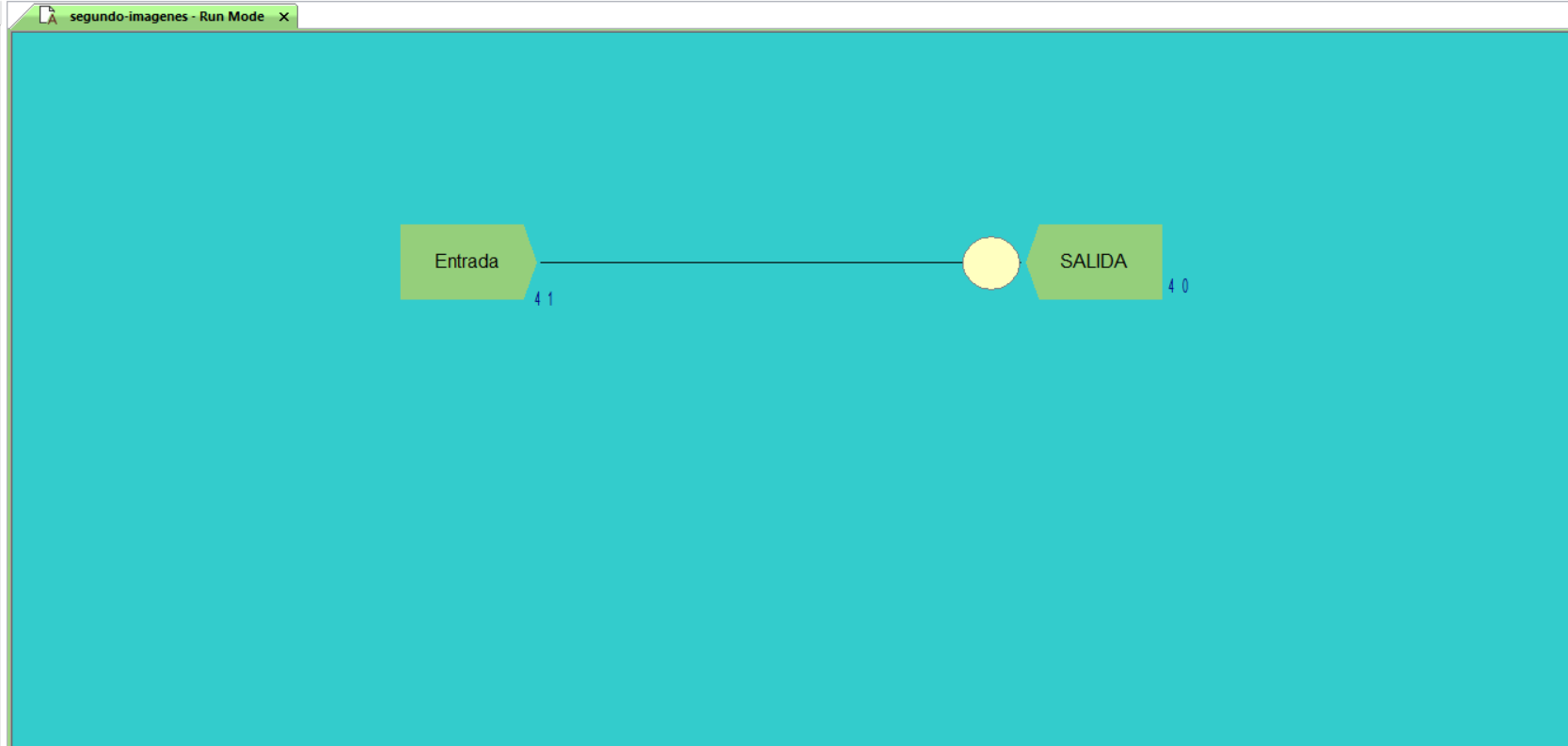


Ilustración 15: Modelo completo con ilustración nueva

Con esto , hemos terminado el modelo

### Objetivo general y objetivos específicos

Objetivo General

* Mostrar el funcionamiento de las imágenes dentro del software ARENA

Objetivos específicos

* Ejemplificar el modelo mediante un tutorial en un documento word.
* Conseguir simular el ejemplo de forma exitosa.
* Desarrollar paso a paso el modelo.
* Comprobar que nuestro modelo cambió después de aplicar los conceptos.

### Hipótesis dinámica del ejemplo

Un incremento en la caja inicial produce un crecimiento de su sucesor.

### Componentes del ejemplo

| **Componente** | **Definición** |
| --- | --- |
| Entrada | Primer componente del ejemplo, este determina dónde empieza nuestro modelo |
| Salida | Último componente del ejemplo, este determina dónde termina nuestro modelo |

### Modelo en Arena (bloques con nombres claros)

Entrada

Salida

### Conclusiones

El potencial de ARENA para la simulación de sistemas se ve ejemplificado y muestra la sencillez de su interfaz.

### Recomendaciones

* Seguir detalladamente cada paso para un correcto funcionamiento del problema y disminuir la cantidad de errores.

### Fuente (Autor del ejemplo)

Sergio Jiménez Dulanto. Curso Tutorial del Software ARENA 15-Reloj. (Apr. 23, 2018). Accessed: Sep. 11, 2021. [Online Video]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=9Sn\_z77f2N0&list=PLlLjlJyCf4eakbiF9upHMFXo7gf3UEr0G&index=3&ab\_channel=SergioJim%C3%A9nezDulanto

Sergio Jiménez Dulanto. Curso Tutorial del Software ARENA 15-Imágenes. (Apr. 23, 2018). Accessed: Sep. 11, 2021. [Online Video]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=KDOr1rRhkUo&list=PLlLjlJyCf4eakbiF9upHMFXo7gf3UEr0G&index=2&ab\_channel=SergioJim%C3%A9nezDulant

## Problema 3: Reloj

### Nombre del ejemplo: Reloj

### Explicación detallada del ejemplo

Paso N 1: Creando módulos en la pantalla principal

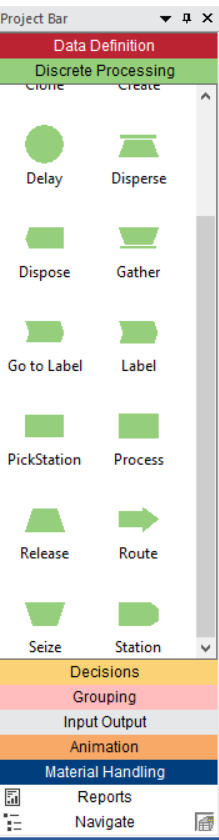


Ilustración 16: Barra del proyecto

En la barra de la izquierda , buscaremos el módulo CREATE y lo colocaremos en la salida

A continuación también colocaremos otro módulo que en este caso será el DISPOSE y arrastramos a la vista principal.

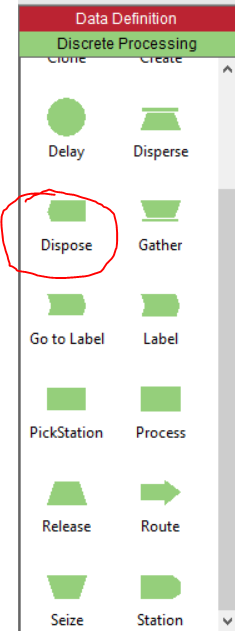


Ilustración 17: Módulo Dispose

Paso 2: Creando conexiones entre entidades

¿ Cómo conectamos la entrada con la salida ?

Para resolver esta pregunta, debemos de emplear **relaciones entre entidades.** Donde seleccionaremos Connector Arrows desde la entrada a la salida.

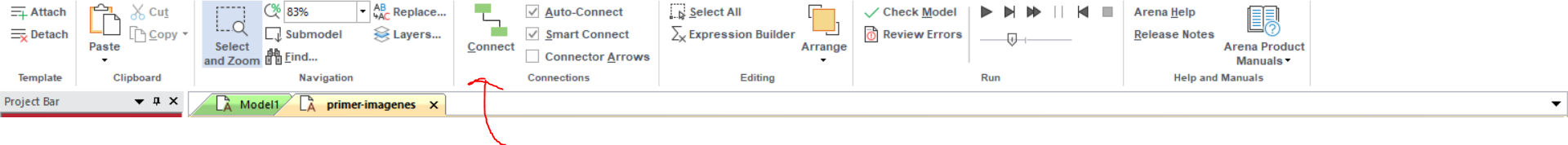


Ilustración 18: Connect

Con esto, nuestra pantalla principal se ve así

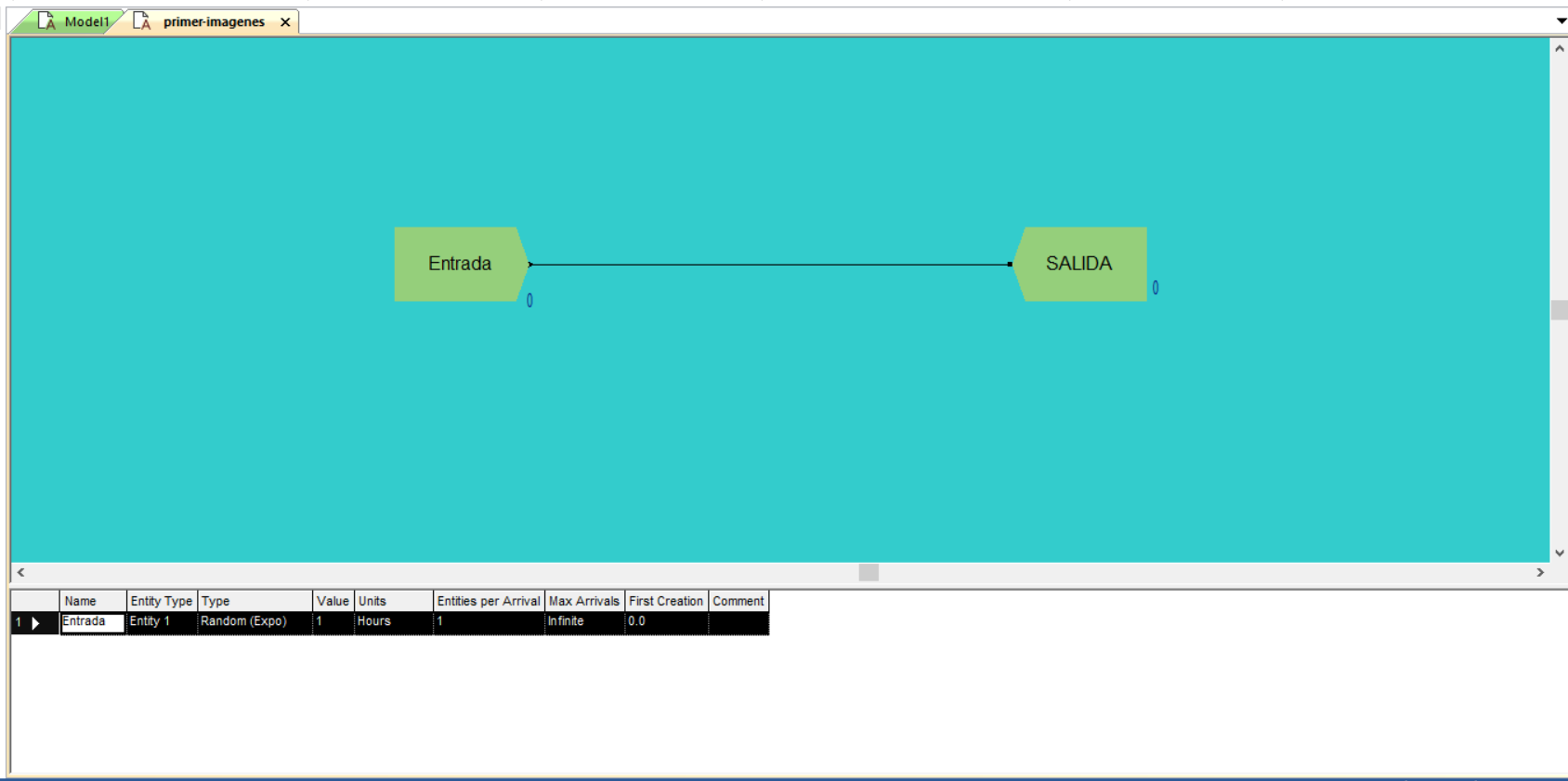


Ilustración 19: Pantalla principal con entidades conectadas

Paso 3: Correr el modelo

Para poder ver como funciona el modelo con las entidades ya conectadas nos vamos a la barra de tareas principal y damos click en el botón Play.

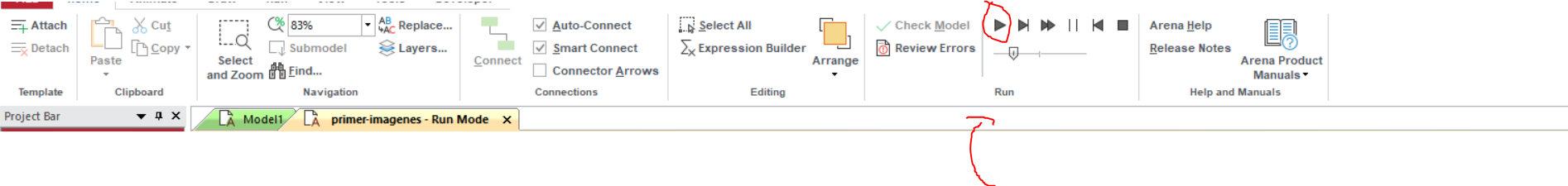


Ilustración 20: Barra de tareas en la sección de Correr el modelo

Este mostrará una animación de imágenes pasando desde la entrada a la salida.

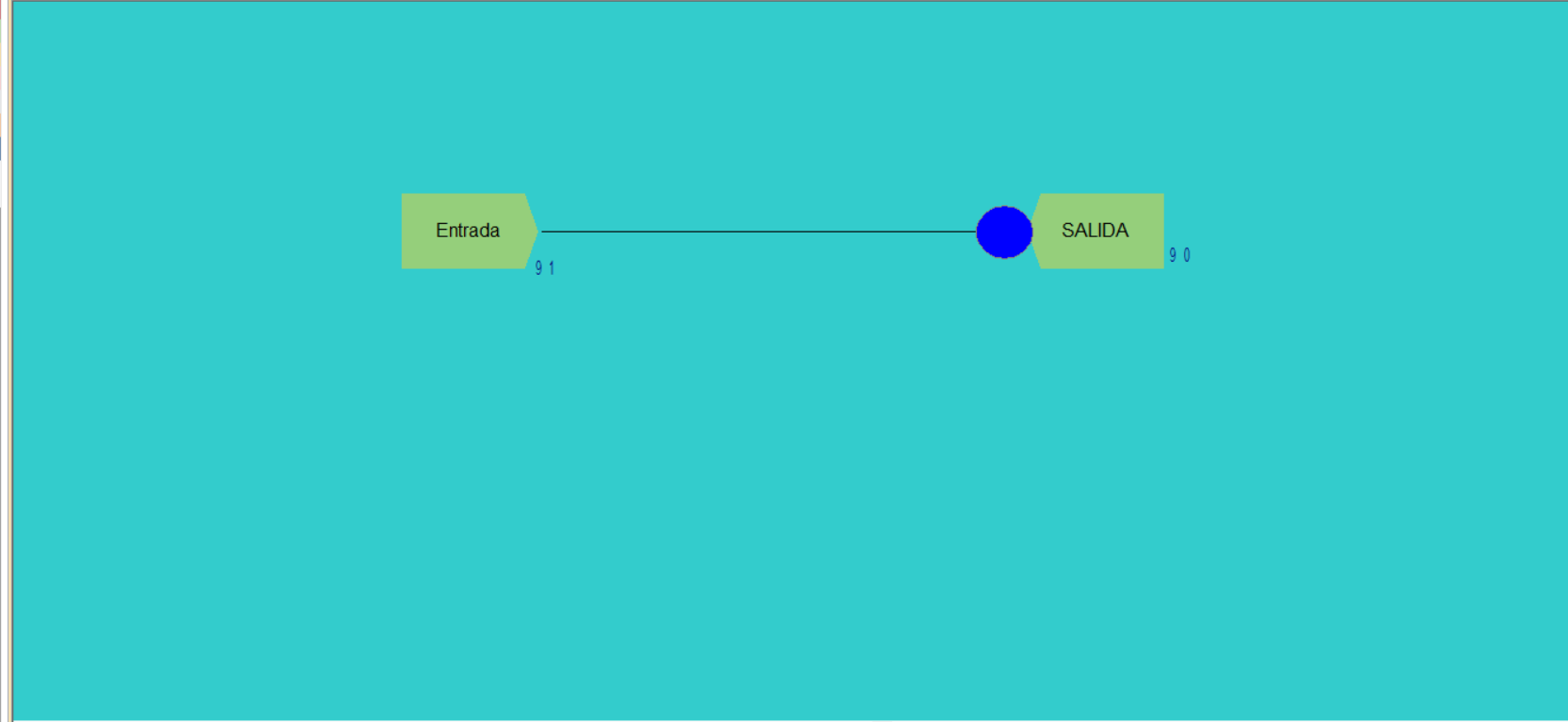


Ilustración 21: La animación desde la entrada a la salida

Hasta aquí fueron los pasos del problema 1: Inicio. Ahora comenzaremos a observar los relojes.

En nuestra barra superior iremos a la sección de Animate y dentro en el cuadro de status seleccionaremos Clock (Reloj)

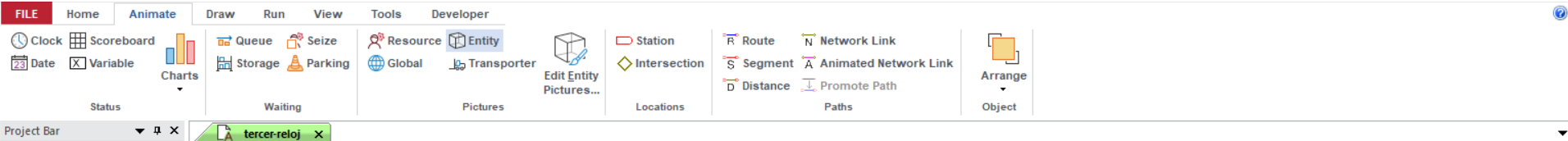


Ilustración 23: sección animate

Al darle click a Reloj, nos aparecerá este recuadro

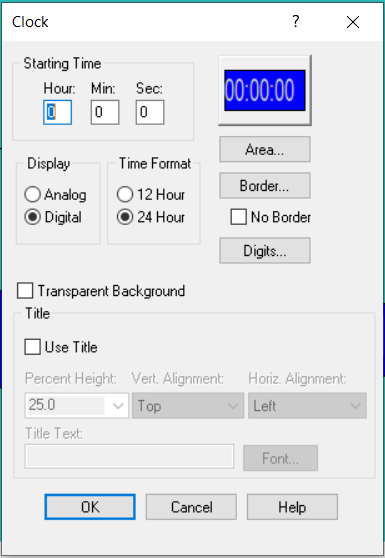


Ilustración 24: Opciones de reloj

Dentro de estas opciones podemos observar que está en display y el formato de tiempo. Podemos elegir entre un reloj análogo o digital y el formato de tiempo de 12 a 24 horas. Una vez elegido uno le damos start, y procedemos a colocarlo en nuestra pantalla.

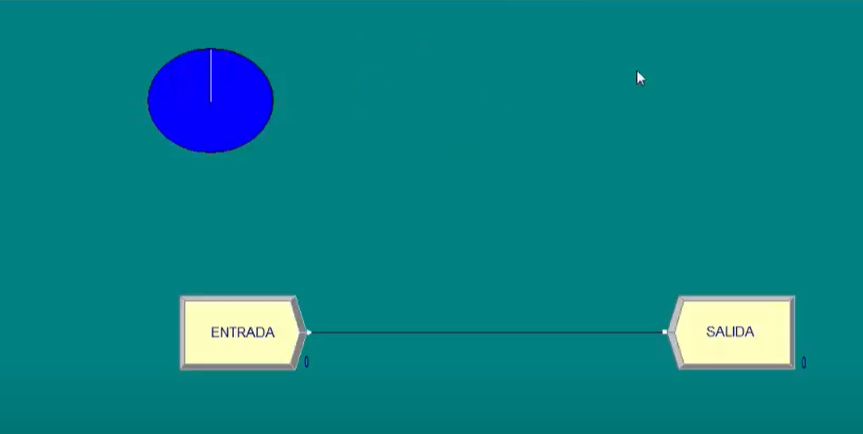


Ilustración 25: Colocando un reloj análogo

Una vez colocado nuestro reloj, podemos repetir el proceso para colocar otros relojes en nuestra pantalla de trabajo.

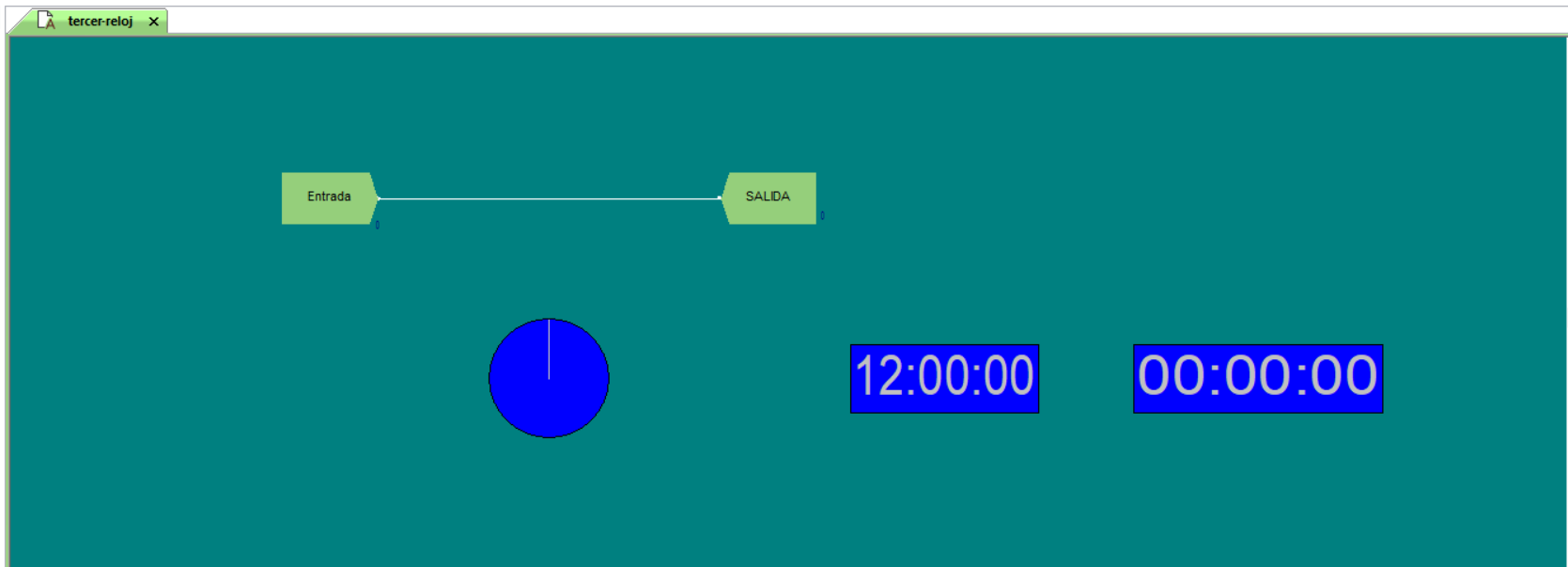


Ilustración 26: Colocando otros relojes

### Objetivo general y objetivos específicos

Objetivo General

* Mostrar el funcionamiento de las imágenes dentro del software ARENA

Objetivos específicos

* Ejemplificar el modelo mediante un tutorial en un documento word.
* Conseguir simular el ejemplo de forma exitosa.
* Desarrollar paso a paso el modelo.

### Hipótesis dinámica del ejemplo

Un incremento en la caja inicial produce un crecimiento de su sucesor.

### Componentes del ejemplo

| **Componente** | **Definición** |
| --- | --- |
| Entrada | Primer componente del ejemplo, este determina dónde empieza nuestro modelo |
| Salida | Último componente del ejemplo, este determina dónde termina nuestro modelo |

### Modelo en Arena (bloques con nombres claros)

Entrada

Salida

### Conclusiones

El potencial de ARENA para la simulación de sistemas se ve ejemplificado y muestra la sencillez de su interfaz.

### Recomendaciones

* Seguir detalladamente cada paso para un correcto funcionamiento del problema y disminuir la cantidad de errores.

### Fuente (Autor del ejemplo)

Sergio Jiménez Dulanto. Curso Tutorial del Software ARENA 15-Visualizacion. (Apr. 23, 2018). Accessed: Sep. 11, 2021. [Online Video]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=N59AlxBtNBY&list=PLlLjlJyCf4eakbiF9upHMFXo7gf3UEr0G&index=4&ab\_channel=SergioJim%C3%A9nezDulanto

Sergio Jiménez Dulanto. Curso Tutorial del Software ARENA 15-Reloj. (Apr. 23, 2018). Accessed: Sep. 11, 2021. [Online Video]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=9Sn\_z77f2N0&list=PLlLjlJyCf4eakbiF9upHMFXo7gf3UEr0G&index=3&ab\_channel=SergioJim%C3%A9nezDulanto

## Problema 4: Visualización

### Nombre del ejemplo: Visualización

### Explicación detallada del ejemplo

Paso N 1: Creando módulos en la pantalla principal

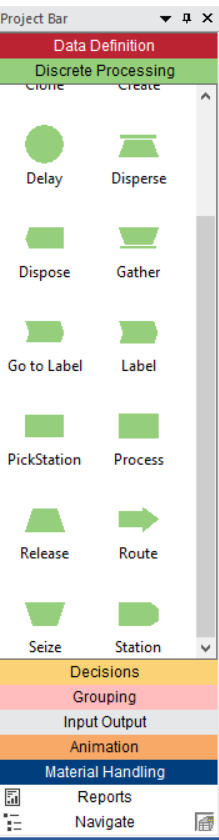


Ilustración 27: Barra del proyecto

En la barra de la izquierda , buscaremos el módulo CREATE y lo colocaremos en la salida

A continuación también colocaremos otro módulo que en este caso será el DISPOSE y arrastramos a la vista principal.

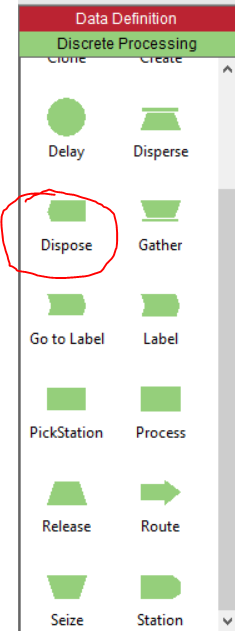


Ilustración 28: Módulo Dispose

Paso 2: Creando conexiones entre entidades

¿ Cómo conectamos la entrada con la salida ?

Para resolver esta pregunta, debemos de emplear **relaciones entre entidades.** Donde seleccionaremos Connector Arrows desde la entrada a la salida.

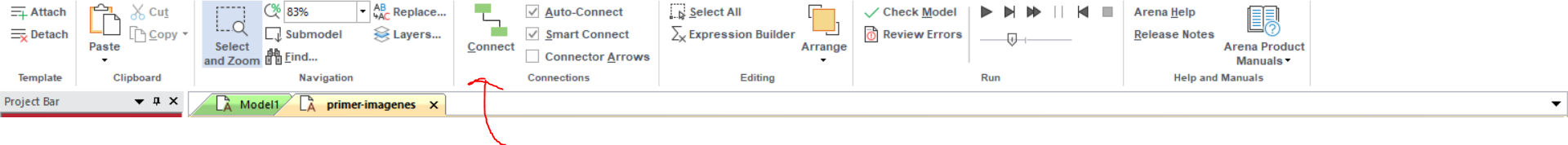


Ilustración 29: Connect

Con esto, nuestra pantalla principal se ve así

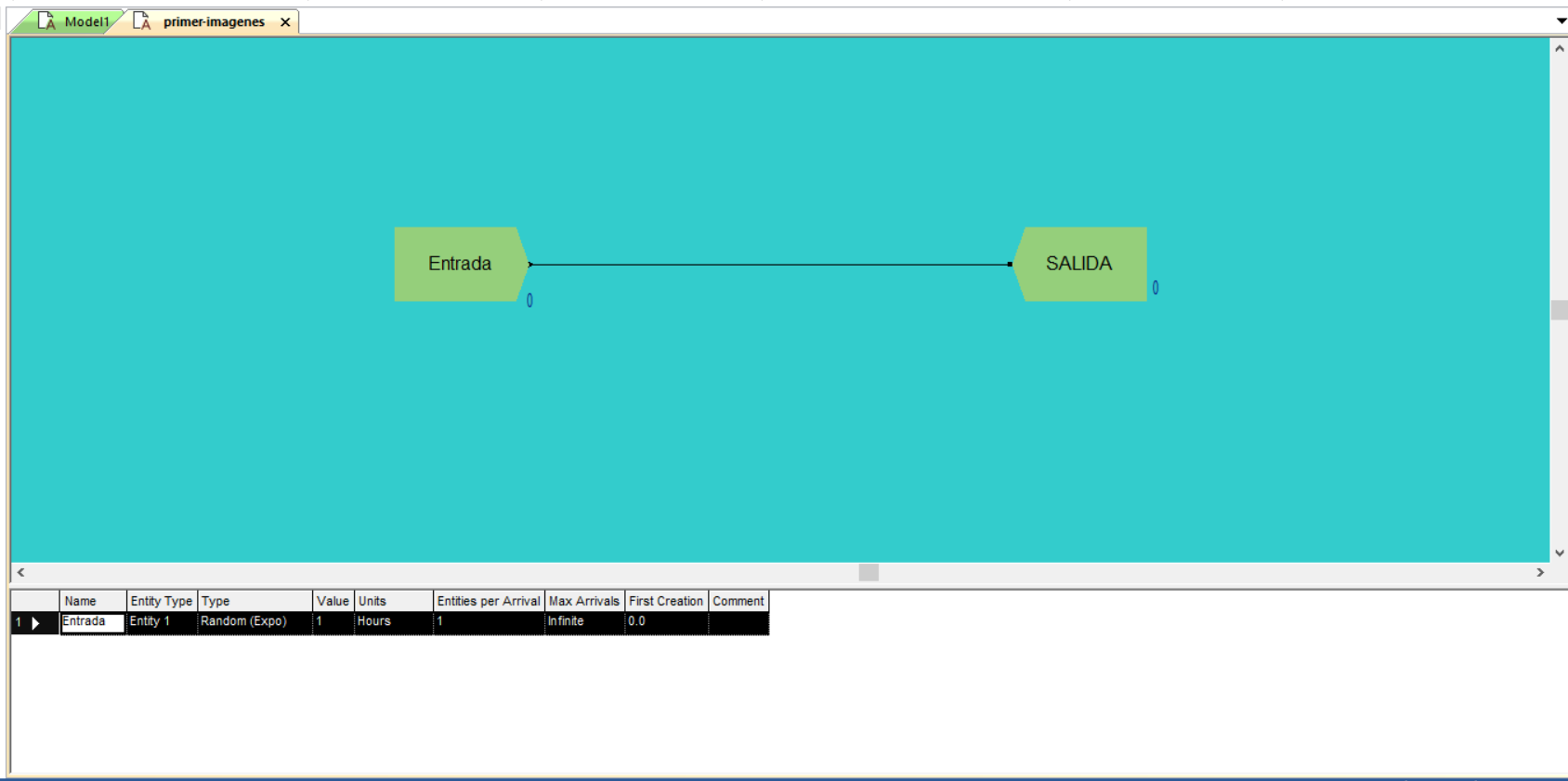


Ilustración 30: Pantalla principal con entidades conectadas

Paso 3: Correr el modelo

Para poder ver como funciona el modelo con las entidades ya conectadas nos vamos a la barra de tareas principal y damos click en el botón Play.

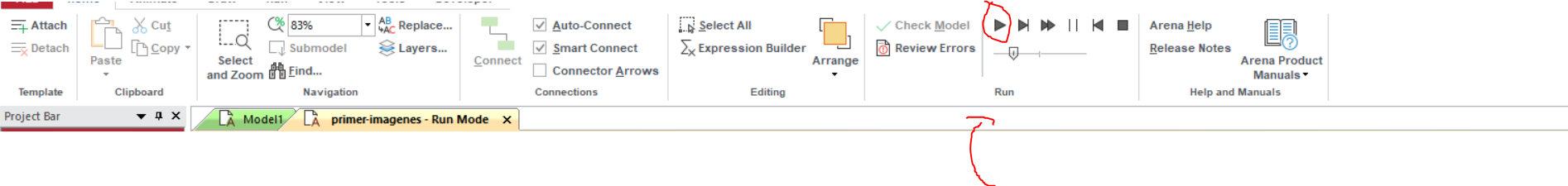


Ilustración 31: Barra de tareas en la sección de Correr el modelo

Este mostrará una animación de imágenes pasando desde la entrada a la salida.

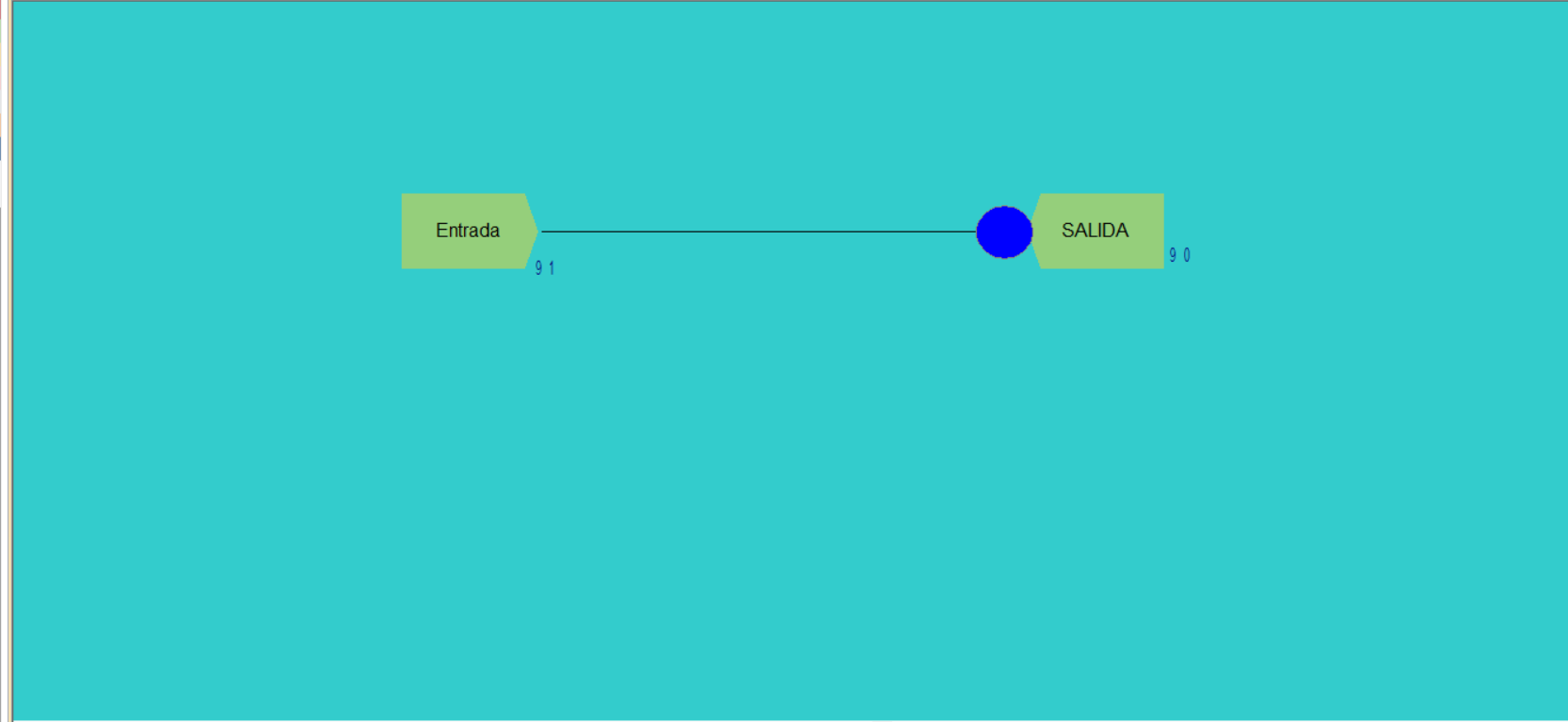


Ilustración 32: La animación desde la entrada a la salida

Hasta aquí fueron los pasos del problema 1: Inicio. Ahora comenzaremos a ver la parte de visualización de paquetes enviados.

Entrando más a detalle a nuestro modelo, observamos que existen unos números en la esquina inferior derecha de nuestros módulos (el de la SALIDA lo agrandé un poco para que se note)

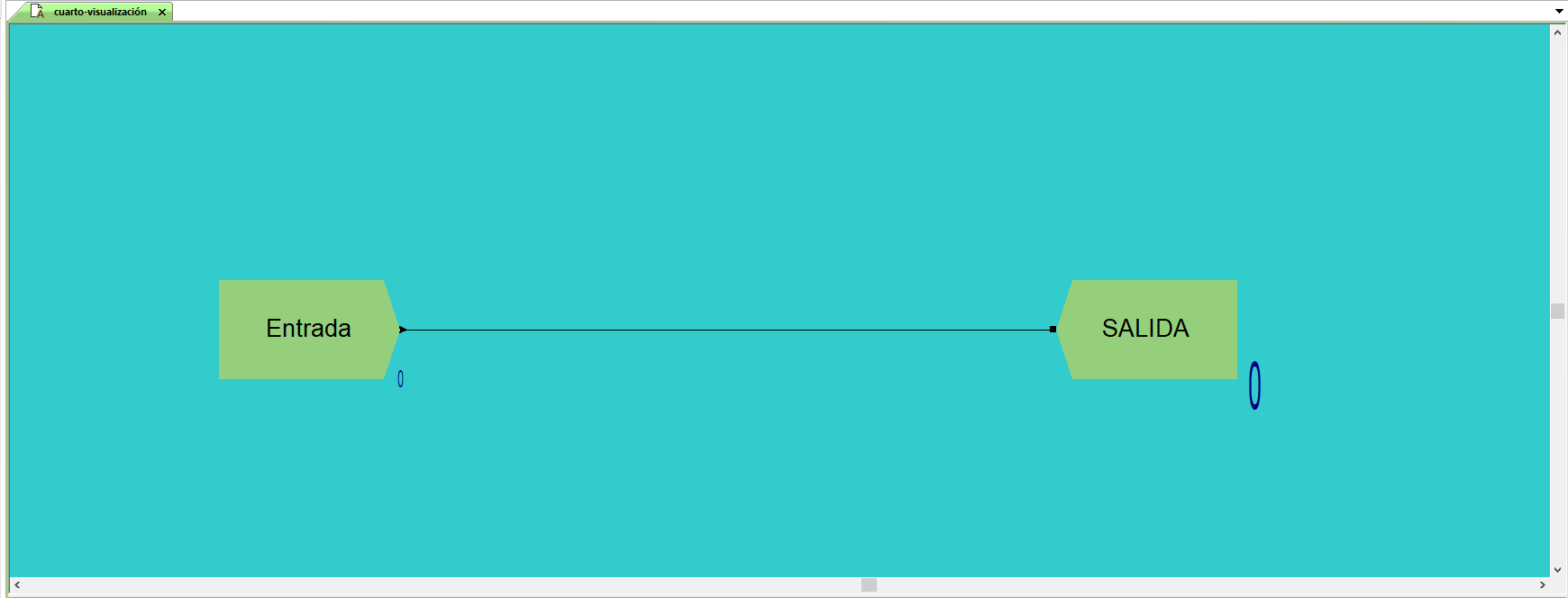


Ilustración 33: Módulos de Visualización

Entonces nos damos cuenta que al momento de correr el modelo estos números se van incrementando.

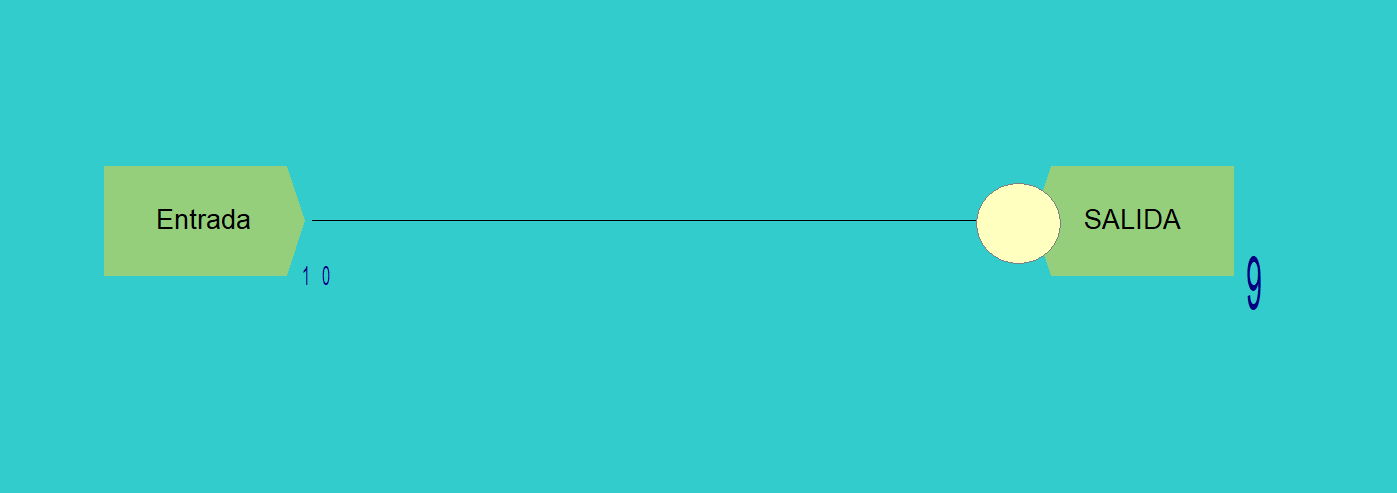


Ilustración 34: Paquetes enviados

Si nos fijamos mejor, el número a pesar de ser ya grande, sigue siendo difícil de leer. Por suerte Arena nos trae una funcionalidad especial para este problema y es visualizarlo a través de una pantalla, así que buscaremos dentro de la pestaña animate el ícono que dice variable.

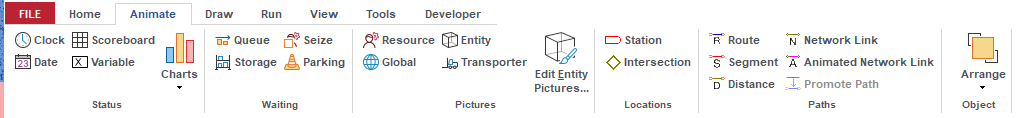


Ilustración 35: Pestaña animate

Entonces esto nos abrirá un cuadro donde podemos configurar esta pantalla. Podemos configurar de cuál módulo analizaremos los paquetes, el número de decimales a mostrar, el color del cuadro, la alineación e incluso añadirle un título. Y así es como lo decidí colocar, puedes colocarlo de esta manera o modificarlo según desees.

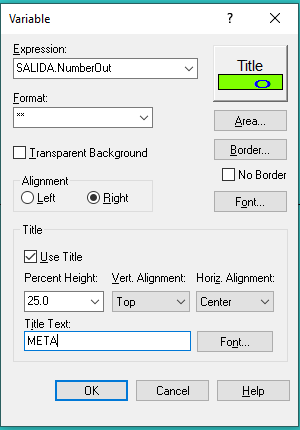


Ilustración 36: Cuadro de configuración completo

Por último presionas OK, lo colocas en tu pantalla de trabajo y corres el modelo para conocer como le fue

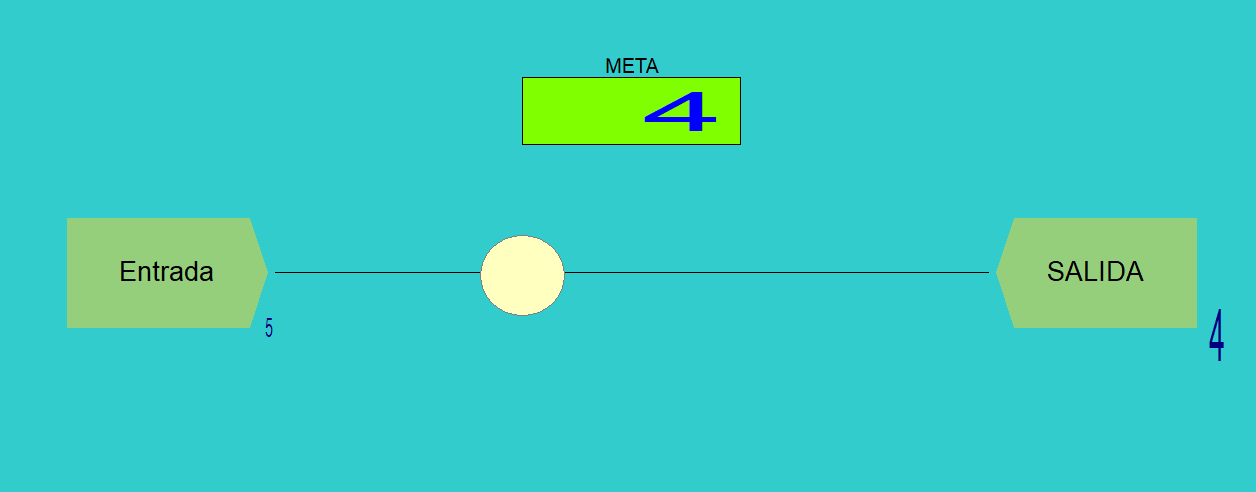


Ilustración 37: Modelo corriendo en Arena con cuadro META

Hasta aquí el ejemplo ha terminado.

### Objetivo general y objetivos específicos

Objetivo General

* Mostrar el funcionamiento de las imágenes dentro del software ARENA

Objetivos específicos

* Ejemplificar el modelo mediante un tutorial en un documento word.
* Conseguir simular el ejemplo de forma exitosa.
* Desarrollar paso a paso el modelo.

### 

### Hipótesis dinámica del ejemplo

Un incremento en la caja inicial produce un crecimiento de su sucesor.

| **Componente** | **Definición** |
| --- | --- |
| Entrada | Primer componente del ejemplo, este determina dónde empieza nuestro modelo |
| Salida | Último componente del ejemplo, este determina dónde termina nuestro modelo |

### Modelo en Arena (bloques con nombres claros)

Entrada

Salida

### 

### Conclusiones

El potencial de ARENA para la simulación de sistemas se ve ejemplificado y muestra la sencillez de su interfaz.

### Recomendaciones

* Seguir detalladamente cada paso para un correcto funcionamiento del problema y disminuir la cantidad de errores.

### Fuente (Autor del ejemplo)

Sergio Jiménez Dulanto. Curso Tutorial del Software ARENA 15-Módulo Create. (Apr. 23, 2018). Accessed: Sep. 11, 2021. [Online Video]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=CPPgZd6GRrA&list=PLlLjlJyCf4eakbiF9upHMFXo7gf3UEr0G&index=6&ab\_channel=SergioJim%C3%A9nezDulanto

Sergio Jiménez Dulanto. Curso Tutorial del Software ARENA 15-Visualizacion. (Apr. 23, 2018). Accessed: Sep. 11, 2021. [Online Video]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=N59AlxBtNBY&list=PLlLjlJyCf4eakbiF9upHMFXo7gf3UEr0G&index=4&ab\_channel=SergioJim%C3%A9nezDulanto

## Problema 5: Módulo Create

### Nombre del ejemplo: Módulo Create

### Explicación detallada del ejemplo

El módulo de Create está siendo bastante utilizado en los problemas anteriores, y será útil para problemas futuros.

Paso N 1: Creando módulos en la pantalla principal

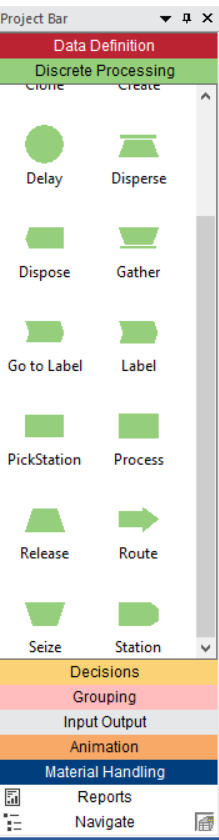


Ilustración 38: Barra del proyecto

En la barra de la izquierda , buscaremos el módulo CREATE y lo colocaremos en la salida

A continuación también colocaremos otro módulo que en este caso será el DISPOSE y arrastramos a la vista principal.

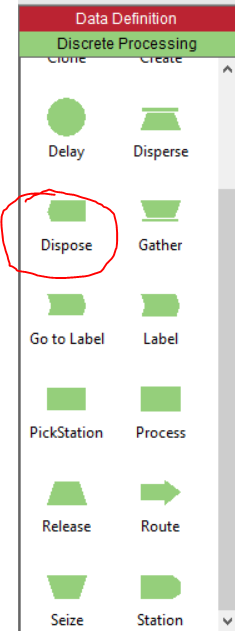


Ilustración 39: Módulo Dispose

Paso 2: Creando conexiones entre entidades

¿ Cómo conectamos la entrada con la salida ?

Para resolver esta pregunta, debemos de emplear **relaciones entre entidades.** Donde seleccionaremos Connector Arrows desde la entrada a la salida.

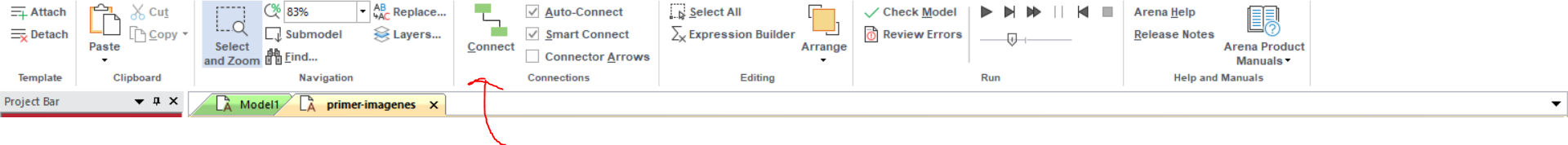


Ilustración 40: Connect

Con esto, nuestra pantalla principal se ve así

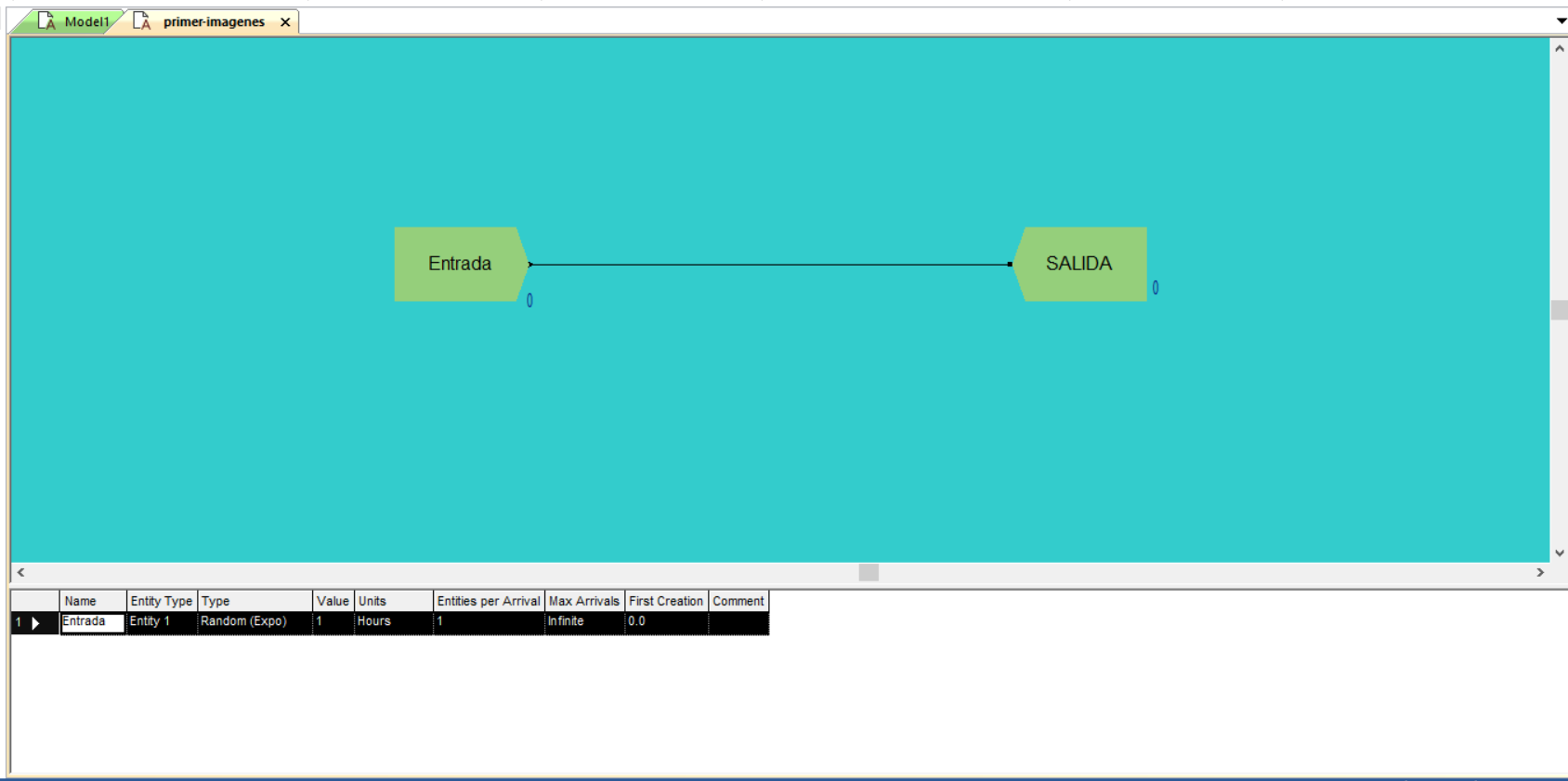


Ilustración 41: Pantalla principal con entidades conectadas

Paso 3: Correr el modelo

Para poder ver como funciona el modelo con las entidades ya conectadas nos vamos a la barra de tareas principal y damos click en el botón Play.

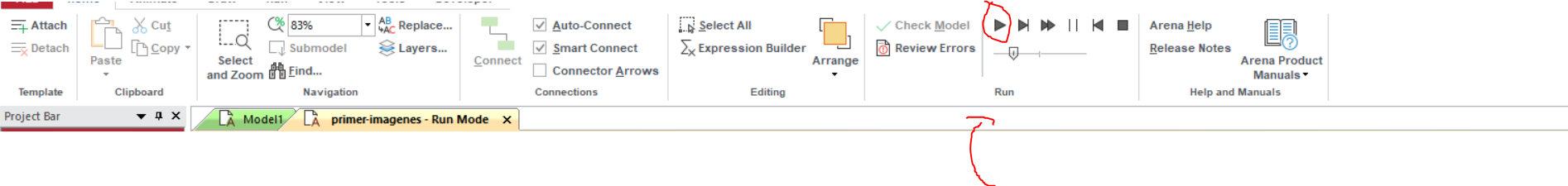


Ilustración 42: Barra de tareas en la sección de Correr el modelo

Este mostrará una animación de imágenes pasando desde la entrada a la salida.

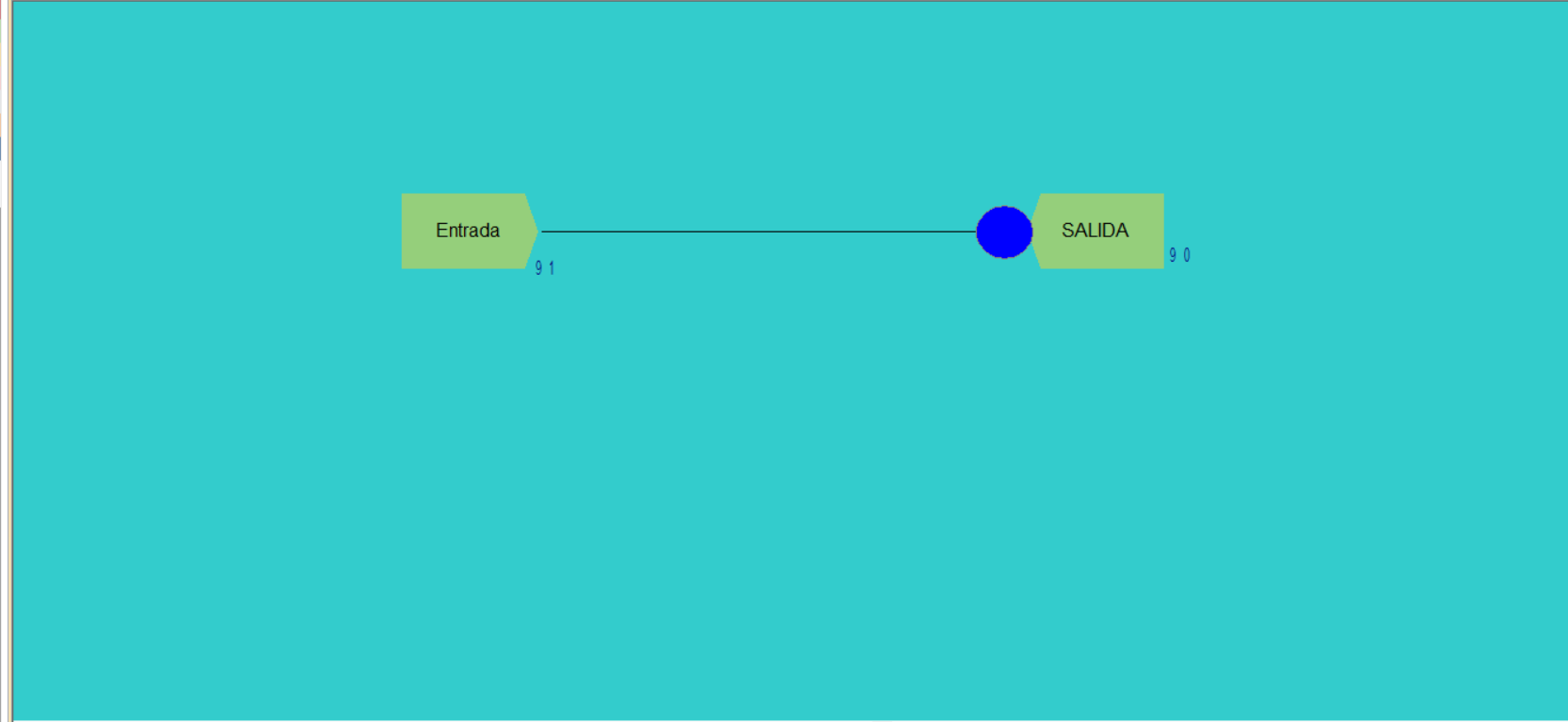


Ilustración 43: La animación desde la entrada a la salida

Ahora nos enfocaremos más en el módulo create donde analizaremos las diferentes opciones que nos ofrece para poder todas las opciones.

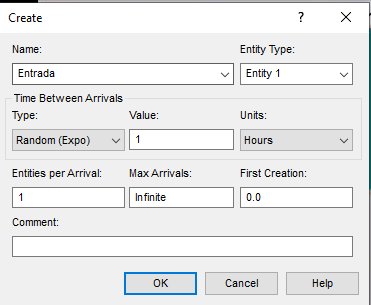


Ilustración 44: La pestaña

Muestra todas las opciones, por ejemplo con las unidades, los valores, la creación y el tipo.

### Objetivo general y objetivos específicos

Objetivo General

* Mostrar el funcionamiento de las imágenes dentro del software ARENA

Objetivos específicos

* Ejemplificar el modelo mediante un tutorial en un documento word.
* Conseguir simular el ejemplo de forma exitosa.
* Desarrollar paso a paso el modelo.

### Hipótesis dinámica del ejemplo

Un incremento en la caja inicial produce un crecimiento de su sucesor.

### Componentes del ejemplo

| **Componente** | **Definición** |
| --- | --- |
| Entrada | Primer componente del ejemplo, este determina dónde empieza nuestro modelo |
| Salida | Último componente del ejemplo, este determina dónde termina nuestro modelo |

### Modelo en Arena (bloques con nombres claros)

Entrada

Salida

### Conclusiones

El potencial de ARENA para la simulación de sistemas se ve ejemplificado y muestra la sencillez de su interfaz.

### Recomendaciones

* Seguir detalladamente cada paso para un correcto funcionamiento del problema y disminuir la cantidad de errores.

### Fuente (Autor del ejemplo)

Sergio Jiménez Dulanto. Curso Tutorial del Software ARENA 15-Detener la Simulacion. (Apr.23, 2018). Accessed: Sep. 11, 2021. [Online Video]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=np9-yRwMsQU&list=PLlLjlJyCf4eakbiF9upHMFXo7gf3UEr0G&index=6&ab\_channel=SergioJim%C3%A9nezDulanto

Sergio Jiménez Dulanto. Curso Tutorial del Software ARENA 15-Módulo Create. (Apr. 23, 2018). Accessed: Sep. 11, 2021. [Online Video]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=CPPgZd6GRrA&list=PLlLjlJyCf4eakbiF9upHMFXo7gf3UEr0G&index=6&ab\_channel=SergioJim%C3%A9nezDulanto

# Conclusiones

Después de desarrollar 5 ejemplos de el software Arena, nos da un pantallazo de las posibilidades que tiene el software de simular eventos discretos.

* Arena tiene pantallas, módulos que vuelven sencillo el simular eventos.
* Arena posee funciones de propiedades por cada módulo y permite correr , detener y cambiar la velocidad de las simulaciones.
* En este trabajo exploramos imágenes, módulos y las barras de tareas principales del software

# Recomendaciones

Para poder conseguir los mejores desarrollos, es recomendable seguir detalladamente cada paso para un correcto funcionamiento del problema y disminuir la cantidad de errores.

# Bibliografía (Formato IEEE)

[1] "IEE Colloquium on 'Simulation of Dynamical Systems' (Digest No.121)," IEE Colloquium on Simulation of Dynamical Systems, 1990, pp. 0\_3-.

[2] M. A. Ghaleb, U. S. Suryahatmaja and I. M. Alharkan, "Modeling and simulation of Queuing Systems using arena software: A case study," 2015 International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM), 2015, pp. 1-7, doi: 10.1109/IEOM.2015.7093945.

[3] J. Wan, Q. Meng and W. Wang, "Optimization for container Handling equipments allocation based on ARENA," 2010 IEEE 17Th International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, 2010, pp. 1194-1197, doi: 10.1109/ICIEEM.2010.5645982.

[4] J. E. Hammann and N. A. Markovitch, "Introduction to Arena [simulation software]," Winter Simulation Conference Proceedings, 1995., 1995, pp. 519-523, doi: 10.1109/WSC.1995.478785.

[5] Sergio Jiménez Dulanto. Curso Tutorial del Software ARENA 15-Inicio. (Apr. 23, 2018). Accessed: Sep. 11, 2021. [Online Video]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=zYPQKJ6ncTI&list=PLlLjlJyCf4eakbiF9upHMFXo7gf3UEr0G&ab\_channel=SergioJim%C3%A9nezDulanto

[6] Wikipedia, “Arena (software)”. En.wikipedia.org. https://en.wikipedia.org/wiki/Arena\_(software). (accessed Sep 11, 2021)

[7] Sergio Jiménez Dulanto. Curso Tutorial del Software ARENA 15-Detener la Simulacion. (Apr.23, 2018). Accessed: Sep. 11, 2021. [Online Video]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=np9-yRwMsQU&list=PLlLjlJyCf4eakbiF9upHMFXo7gf3UEr0G&index=6&ab\_channel=SergioJim%C3%A9nezDulanto

[8] Sergio Jiménez Dulanto. Curso Tutorial del Software ARENA 15-Módulo Create. (Apr. 23, 2018). Accessed: Sep. 11, 2021. [Online Video]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=CPPgZd6GRrA&list=PLlLjlJyCf4eakbiF9upHMFXo7gf3UEr0G&index=6&ab\_channel=SergioJim%C3%A9nezDulanto

# 

# Anexos



Ilustración 1: Logo de Arena